(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2000-165889

(P2000-165889A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.Cl. ⁷	識別副号	FΙ		テーマコード(参考)
H 0 4 N	7/32	H04N	7/137 Z	
H03M	7/30	H03M	7/30 A	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願書号	特願平 11-330081	(71)出願人	398038580
(22)出顧日	平成11年11月19日(1999, 11, 19)		ヒューレット・パッカード・カンパニー HEWLETT-PACKARD COM PANY
(31)優先権主張番号	198052		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成10年11月23日(1998.11.23)		ト ハノーバー・ストリート 3000
(33)優先權主張国	米国 (US)	(72)発明者	ジョシュア・エヌ・ホーガン
			アメリカ合衆国カリフォルニア州94022,
			ロス・アルトス, キングスウッド・ウェ
			イ・620
		(74)代理人	100063897
			弁理士 古谷 馨 (外2名)
		1	

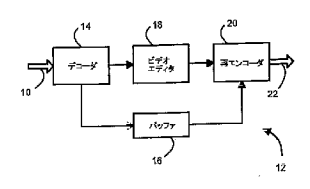
(54) 【発明の名称】 動きベクトルを再計算せずに圧縮されたビデオを修正する装置および方法

(57)【要約】

【課題】MPRGに準拠する を修正するための計 算集約的でない方法を提供すること。

【解決手段】一時的冗長性(例えば、MPEG準拠の

)を示す圧縮された (10)を、非圧縮領域表現(14)に解凍する。そして非圧縮領域表現は、表現における空間的関係を実質的に変えずに修正される。このような修正には、非圧縮領域表現に透かしを付加、非圧縮表現から透かしを除去、非圧縮領域表現の透かしを変更、及び非圧縮領域表現の輝度及び色合いの調節が含まれる。次に、修正された表現は、元の (22)を生成するために使用された同じ動きベクトルを用いて再圧縮される。従って、非圧縮領域表現は、新しい動きベクトルを再計算しないで再圧縮される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の動きベクトルに準拠するデータストリーム(10)の修正が可能な装置(12)であって、前記第1のストリームに応答し、非圧縮領域表現を提供するとともに、さらに前記第1のデータストリームの解凍中に複数の動きベクトルを提供するデコーダ(14)と

動きベクトルおよび修正された非圧縮領域表現に応答し、第2の動きベクトルに準拠するデータストリーム(22)を提供するとともに、該第2のストリームにおいて前記複数の動きベクトルを使用する、再エンコーダ(20)とを含む、装置(12)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一時的な冗長性を利用する動き補償予測方式に従うデータ圧縮に関する。本発明はまた、圧縮されたデータストリームのコピープロテクトに関する。

[0002]

【従来の技術】DVDプレーヤ等の大容量ディスクプレーヤは、高品質のビデオ画像およびハイファイサウンドを有するワイドスクリーンの映画に近づく手段を提供することができる。DVDプレーヤの高品質フォーマットにより、映画館同様の娯楽が家庭にもたらされる。

【0003】1本の映画全部を一枚のDVDに記憶することができる。これは、DVDが大きな記憶容量を有するために可能になる。現在、一枚のDVDは数ギガバイトのデータを記憶することができる。これはまた、ビデオシーケンスがMPEGベースの圧縮方式に従って圧縮されるために可能になる。MPEG等の最近の圧縮方式は、復元されたビデオシーケンスの品質を大幅に損なうことなく、15から80の係数でデータ記憶要件を低減することができる。

【0004】しかしながら、コンピュータ用の読み取り /書き込みDVDドライブの出現により、DVDリリー スを空のDVDにコピーすることが可能となり、それに よってDVDリリースを不正コピーする機会が与えられ る。コピープロテクト方式がない場合、こういった不正 コピーされたものの品質が販売店で販売されているDV Dリリースの品質に匹敵してしまう。したがって、DV Dリリースの不正コピーおよびその分配は、自らの資本 投資および知的所有権を保護したいアーティスト、製作 者、および著作権所有者に難題を投げかける。

【0005】DVDリリースの不正コピーおよびその分配を阻止するために、様々なコピープロテクト方式が利用可能である。例えば、適応性のある透かしを圧縮ビデオシーケンスに「埋め込む」ことができる。そして、DVDプレーヤはその透かしを使用して、不正コピーを含むディスクが再生されているかどうかを判断する。透かしは、そのディスクが、そこに記憶されているビデオシ

ーケンスと互換性があるかどうかを示すことができる。 ビデオシーケンスがスタンプされたディスクのみに存在 することを透かしが示す場合、そのDVDプレーヤは互 換性のない「書き込まれた」ディスクであることを検出 し、シャットダウンする。

【0006】しかし、透かしの付加によるビデオシーケンスの修正は、特にビデオシーケンスがすでにMPEGに準拠するビデオストリームに圧縮されている場合には、問題となることがある。MPEGに準拠するビデオストリームを空間ピクセル領域表現に解凍し、ピクセル領域表現を修正し、そしてその修正されたピクセル領域表現をMPEGに準拠するビデオストリームに再圧縮して戻すことは、計算集約的である(計算量が多くなる)。

【0007】透かしがビデオシーケンスに付加された後に、既存の透かしを変更する必要があることもある。ビデオシーケンスから既存の透かしを除去する必要があることさえある。ここでもまた、ビデオシーケンスの修正は、特にビデオシーケンスがすでにMPEGに準拠するビデオストリームに圧縮されている場合には、計算集約的である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】MPEGに準拠するビデオストリームを修正するための、計算集約的でない方法が必要とされている。

[00009]

【課題を解決するための手段】この必要性は、本発明によって満たされる。MPEG等の動き補償予測方式に従って圧縮された第1のデータストリームは、非圧縮領域表現に解凍される。次に、非圧縮領域表現は、表現における空間的関係を実質的に変えずに修正される。そして、修正された表現は、第2のデータストリームに再圧縮される。第1のデータストリームにおける動きベクトルは、第2のデータストリームにおける動きベクトルは、第2のデータストリームにおいて使用される。

【0010】本発明の他の態様および利点は、例として本発明の原理を例示する添付の図面と共に、以下の詳細 な説明から明らかとなるであろう。

[0011]

【発明の実施の形態】例示を目的とする図面に示すように、MPEGに準拠するビデオストリーム等のビデオストリームを修正するためのシステムに関連して、本発明を説明する。このシステムにより、単にMPEGビデオストリームを排圧縮表現に解凍し、非圧縮表現においてビデオを修正し、そして新しい動きベクトルを含むMPEGに準拠する全く新しいビデオストリームを生成するよりも計算集約的でない態様で、ビデオストリームを修正することができる。その結果、このシステムにより、計算集約的でない態様で、透かしをビデオストリームに付加またはビデオストリームから削除することができる。

【0012】以下の段落において、本発明によるシステムの説明をする。本システムは、主に空間ピクセル領域に関連して説明される。しかし、まず空間領域におけるビデオシーケンスおよびMPEGに準拠するビデオストリームの説明をする。

【0013】空間ピクセル領域において、ビデオシーケンスはユニットの階層として説明することができる。ビデオシーケンスはピクチャグループ(GOP)から構成される。各GOPは多数の隣接するピクチャから構成され、各ピクチャは多数のスライスから構成される。各スライスは多数のマクロブロックを含み、各マクロブロックはピクセルのブロックを含む。各MPEGマクロブロックは通常、1つ以上の8×8ピクセルのブロックを含む。

【0014】MPEGは、ビデオシーケンスに固有の一時的冗長性および空間的冗長性をともに低減する、ブロック動き補償予測方式である。MPEG符号化は、一般に以下のように実行される。ビデオシーケンスのピクチャが、フレーム内(「1フレーム」)、順方向予測フレーム(「Pフレーム」)、および双方向予測フレーム(「Bフレーム」)として符号化される。各GOPは通常、GOPにおける最初のピクチャをエフレームとして符号化することにより、一時的な予測をリフレッシュする。GOPにおける最初のピクチャは、左から右へ、そして上から下へ走査される。すべてのブロック(すなわち8×8ブロック)が符号化される。エフレームでは予測が用いられない。

【0015】GOPに残っているピクチャは通常、フレーム内(予測)符号化技術により符号化される。以下は簡略化した説明である。GOPの残っている各ピクチャにおけるブロックは、左から右へ、そして上から下へ走査される。1つのブロックが、隣接するピクチャの同様なサイズのセクションと比較される。そのブロックに関して良好に適合するものが得られる場合、そのブロックと適合セクションとの差分と、適合セクションを指すべクトル(すなわち動きベクトル)のみが処理される。そのブロックと適合セクションとの差分は一般に、「差分ブロック」と呼ばれる。この動き解析の実行は、計算集約的である。

【0016】通常、順方向予測ブロックあるいは逆方向 予測ブロックごとに、1つの動きベクトルが指定され、 双方向予測ブロックごとに2つの動きベクトルが指定さ れる。このため、各Pフレームは、先行フレームに関連 する動きベクトルを含むことができ、一方、各Bフレー ムは、隣接フレームに関連する順方向および逆方向動き ベクトルを含むことができる。

【0017】Pフレームでは、各ブロックを順方向予測 符号化技術またはフレーム内符号化技術を用いて符号化 することができる。Bフレームでは、各ブロックを順方 向予測符号化技術、逆方向予測符号化技術、双方向予測 符号化技術、またはフレーム内符号化技術を用いて符号 化することができる。

【0018】MPEGシンタクスにより、GOPがフレキシブルな数のピクチャを含むことができるが、典型的なGOPのサイズは、15から35フレームの範囲である。各GOPのI、P、およびBフレームは、フレキシブルな順序で配置される。表示順での典型的なIPBパターンを図1のaに示し、符号化順での典型的なIPBパターンを図1のbに示す。データは、符号化順に従ってビデオストリームに配置される。

【0019】次に、元のフレーム内ブロックおよび差分(すなわち残りのインターフレーム)ブロックは、空間領域から周波数領域に変換される。MPEGは離散コサイン変換(「DCT」)符号化を使用して、フレーム内および残りのインターフレームブロックを8×8ブロックのDC工係数に変換する。

【0020】結果として生じるDCT係数は、量子化される。量子化により通常、データのまばらな表現をもたらす。すなわち、量子化されたDCT係数の大きさの大部分が通常ゼロに等しい。量子化されたDCT係数はランレングス符号化され、そしてハフマン符号化を使用して可変長符号化される。動きベクトルもまた、可変長符号化技術を使用して圧縮される。

【0021】MPEGに準拠するビデオストリームには、符号化されたDCT係数と符号化された動きベクトルが含まれる。DCT係数および動きベクトルは、GOPにグループ化される。ビデオストリームにはまた、各GOPについてのヘッダ情報が含まれる。

【0022】図2は、MPEGに準拠するビデオストリーム10を修正するためのシステム12を示す。MPEGに準拠するビデオストリーム10はMPEGデコーダ14に供給され、MPEGデコーダ14は、ビデオストリーム10を完全に、MPEGの符号化されたビデオストリーム10を完全に、MPEGの符号化されたビデオシーケンスのピクセル領域表現に解凍する。デコーダ14は、従来の方法でビデオストリーム10を解凍する。ビデオストリーム10は、量子化された係数は復元され、動きベクトルおよび復元されたDCT係数を使用して、そのビデオシーケンスのピクセル領域表現を復元する。ビデオストリーム10の従来の復号を実行するばかりでなく、デコーダ14は後に使用するために動きベクトルをバッファ16にも記憶する。

【0023】従来のビデオエディタ18は次に、そのビデオシーケンスのビクセル領域表現を修正することができる。しかし、ビクセル領域表現の空間的関係を実質的に変えずに、修正を実行するべきである。このような修正には、ビクセル領域表現の輝度および色合いの調整、ピクセル領域表現への人工物の付加、ビクセル領域表現からの既存の人工物の除去、ノイズの低減、およびビクセル領域表現において既存の人工物の変更、が含まれて

いてもよいが、これらに限定されたい。

【0024】例えば、既存の透かしをビデオシーケンス。 から除去することができる。あるいは、ビデオシーケン スの不正コピーを妨害するために、透かしを付加するこ とができる。従来の方法で、透かしをピクセル領域表現 に付加することができる。透かしをノイズとして表現に 分散させることもでき、これはそのビデオシーケンスを 再生している際、視聴者には不可視である。しかし、そ の透かしを、コピープロテクト使用可能システムにより 検出することができる。透かしには、ディスクがそこに 記憶されているビデオシーケンスと互換性があるかどう。 かを示す情報が含まれている。ビデオシーケンスの不正 コピーを含むディスクがコピープロテクト使用可能プレ ーヤに挿入されると、透かしが、そのビデオシーケンス はスタンプされたディスクにのみ存在すべきであること を示し、ブレーヤはそのディスクを再生しない。代わり に、シャットダウンする。

【0025】再エンコーダ20は、修正されたピクセル 領域表現をMPECに準拠するビデオストリームに再圧。 縮して戻す。再エンコーダ20は、修正されたピクセル。 領域表現について動き解析を実行しない。代わりに、再 エンコーダ20はバッファ16に記憶されている動きべ クトルを再使用する。バッファリングされた動きベクト ルを使用して、再エンコーダ20は、修正されたピクセ ル表現(「修正された」ビデオストリーム22)につい。 てMPEGに準拠するビデオストリーム22を生成す る。このため、修正されたピクセル領域表現の再圧縮。 は、元のビデオストリーム10を生成するために使用さ れた圧縮よりも計算集約的ではない。さらに、再圧縮 は、デコーダ14によって実行される解凍とほぼ同様に 計算集約的である。次に、修正されたビデオストリーム 22を使用して、マスタDVDを作成してもよく、また は修正したビデオストリーム22をディスクに記憶して もよい。

【0026】ここで図3を参照するが、図3は、PまたはBフレームが再エンコーダ20によってどのように符号化されるかを示している。再エンコーダ20はピクチャにおけるブロックを走査して(ブロック100)、バッファ16に記憶されている対応する動きベクトルにアクセスする(ブロック102)。再エンコーダはその動きベクトルを使用して、隣接フレームにおける適合セクションを見つけ出し、その差分ブロックを再計算する(ブロック104)。このようにして、動きベクトルを再使用する。このため、差分ブロックは、動きベクトルを再計算する必要なく再計算される。

【0027】新しいDCT係数がマクロブロックについて再計算される(ブロック106)。新しいDCT係数は量子化され(ブロック108)、量子化された係数はランレングス符号化、そして可変長符号化される(ブロック110)。バッファリングされた動きベクトルは可

変長符号化される(ブロック112)。次に、ヘッダ情報が付加されて(ブロック114)、修正されたビデオストリーム22が生成される。

【0028】フレームの同じシーケンスが保持される場合、ヘッダおよび特定のI、P、およびBフレームもバッファ16にバッファリングされ、再圧縮中に再使用することもできる。再エンコーダ20は、動きベクトルを再計算しないので、計算集約的でない態様でMPEGに準拠するストリームを生成する。

【0029】システム12を、ハードウェアとソフトウェア構成要素の組み合わせたもの、例えば、ソフトウェアベースのビデオエディタおよびハードウェアベースのエンコーダおよび再エンコーダで実現してもよい。代案においては、システムをソフトウェアで実施してもよい。

【0030】ソフトウェアの実施を図4に示す。コンピュータ200は、プロセッサ202と、複数の実行可能 な命令で符号化されるメモリ204を備える。実行時に は、命令がプロセッサ202にビデオストリーム10に (例えば、周辺装置、ハードドライブ、インターネット から)アクセスし、そして解凍、ビデオ編集、および上述した再圧縮を実行するよう命令する。メモリ204 は、バッファリングすることもできる。次に、修正されたビデオストリーム22は、別のコンピュータへの伝送のために、データ記憶装置206(例えばハードドライブまたはDVDプレーヤ)、あるいは出力カード208 (例えばモデムまたはネットワークカード)に送信される。

【0031】したがって、ビデオストリームを空間領域 表現に解凍し、空間領域表現を修正することができ、そ して動きベクトルを再使用して修正された空間領域表現 を再圧縮する発明が開示される。修正されたピクセル領 域表現の再圧縮は、元のビデオストリームを生成する圧 縮よりも計算集約的でなく、ピクセル領域表現を生成す る解凍とほぼ同様に計算集約的である。したがって、本 発明により、単にビデオストリームを解凍して、空間ビ クセル領域において修正を行い、そして新しい動きベク トルを含む全く新しいビデオストリームを生成するより も、計算的に効率の良い態様でビデオストリームを修正 することができる。その結果、透かしを、MPEGに準 拠するビデオストリームに付加する、ビデオストリーム から除去する、または計算集約的でない態様で変更する ことができる。同様に、ビデオストリームの色合いおよ び輝度を、計算集約的でない態様で調整することができ

【0032】色合いを調整する、または少量の空間的変更を導入するなどの修正を行う場合には、バッファリングされた動きベクトルはもはや理想的ではなくなることがある。その結果、差分ブロックが全く同じようには符号化されない。しかし、処理効率により品質におけるわ

ずかた損失を正当化することができる。

【0033】本発明は、MPEG-1およびMPEG-2等の様々なMPEG符号化規格、ならびに動き補償に依存する他の符号化規格(例えばモーションJPEG、H. 261、H. 263)に適用可能である。しかし、本発明はこのような符号化規格に限定されない。MPEGに準拠するビデオストリーム10の例は、単に本発明を理解しやすくするために提供されたものである。本発明は、動きベクトルまたはそれと同等のものを使用するあらゆる圧縮方式とともに使用することができる。

【0034】本発明はDVDプレーヤに限定されない。 DVDプレーヤの例もまた、本発明を理解しやすくする ために提供されたものである。

【0035】さらに、本発明は上記に説明および例示した特定の実施態様に限定されない。例えば、再エンコーダはデコーダとは独立して動きベクトルを生成することができる。このような再エンコーダは、ビデオストリームをオペランド解析して、動きベクトルを再生成する。これによりバッファ16がなくなり、市販のデコーダを使用することができる。

【0036】本発明は空間ピクセル領域表現に限定されない。例えば、ビデオシーケンスは周波数領域において修正されてもよい。図うを参照して、ビデオストリームは、可変長符号化、ランレングス符号化等を逆に行うことにより、周波数領域表現に解凍してもよい(ブロック300)。そして、周波数領域表現は、復元されたDCT係数を直接修正することにより、修正されてもよい(ブロック302)。修正された周波数表現は次に、DCT係数を量子化することにより修正されたストリームに再圧縮し(ブロック304)、量子化された係数をランレングス符号化および可変長符号化してもよい(ブロック306)。動きベクトルは修正されず、単に可変長符号化される(ブロック308)。このため、元のビデオストリームにおける動きベクトルは、修正されたストリームで使用される。

【0037】したがって、解凍および再圧縮の実行に関わるステップは、DCT変換、逆DCT変換を行うことを含んでも、含まなくてもよい。代わりに、解凍および圧縮ステップは、編集される領域のタイプに依存することになる。

【0038】したがって、本発明は上記に説明および例示した特定の実施態様に限定されない。代わりに、本発明は、特許請求の範囲に従って解釈されるものである。

【0039】以下においては、本発明の種々の構成用件の組み合わせからなる例示的な実施態様を示す。

1. 第1の動きベクトルに準拠するデータストリーム (10)の修正が可能な装置(12)であって、前記第1の ストリームに応答し、非圧縮領域表現を提供するととも に、さらに前記第1のデータストリームの解凍中に複数 の動きベクトルを提供するデコーダ(14)と、動きベ クトルおよび修正された非圧縮領域表現に応答し、第2 の動きベクトルに準拠するデータストリーム (22) を提 供するとともに、該第2のストリームにおいて前記複数 の動きベクトルを使用する。再エンコーダ (20) とを含 む、装置 (12)。

2. 前記非圧縮表現を修正し、修正された表現を前記再 エンコーダに提供するビデオエディタ (20) をさらに含む、上記1の装置。

3.前記デコーダ、ビデオエディタおよび再エンコーダは、プロセッサ(202)およびメモリ(204)を備えるコンピュータ(200)により実現され、前記メモリが、複数の命令で符号化され、その複数の命令は、実行される場合、前記プロセッサにストリームを非圧縮領域表現に解凍するよう命令し、該プロセッサが、該非圧縮領域表現を修正することを可能とするとともに、該修正された表現を前記修正されたデータストリームに再圧縮する、上記2の装置。

4. 前記デコーダは前記複数の動きベクトルを使用して、非圧縮空間領域表現を提供し、前記再エンコーダは前記複数の動きベクトルを使用して、修正された空間領域表現を圧縮する、上記1の装置。

5. 前記デコーダは、非圧縮周波数領域表現を提供し、 前記再エンコーダは修正された周波数領域表現を圧縮する、上記1の装置。

6. 前記第1のデータストリームの解凍中に生成される 前記動きベクトルをバッファリングするバッファ(16) をさらに含み、前記再エンコーダは前記第2のストリー ム生成のために前記バッファリングされた動きベクトル を使用する、上記1の装置。

7. 前記デコーダはMPEG規格に従って復号を実行し、前記再エンコーダはMPEG規格に従って符号化を実行し、前記第1および第2のデータストリームはMPEGに準拠するビデオストリームである、前記1の装置。

[0040]

【発明の効果】本発明により、MPEGに準拠するビデオストリームを修正するための計算集約的でない方法が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】aは、フレームを表示順に示した、MPEGに準拠するビデオストリームの例示的なフレームの図であり、bは、フレームを符号化順に示した、MPEGに準拠するビデオストリームの例示的なフレームの図である。

【図2】本発明によるシステムのブロック図である。

【図3】変更された空間ピクセル領域表現を再圧縮する 方法のフローチャートである。

【図4】本発明に従ってMPEGに準拠するビデオストリームを修正するためのコンピュータのブロック図である。

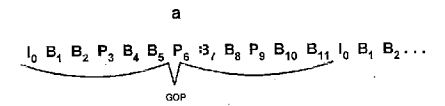
【図5】ビデオストリームを修正する代替方法のフローチャートである。

【符号の説明】

- 10 ビデオストリーム
- 12 装置
- 14 デコーダ

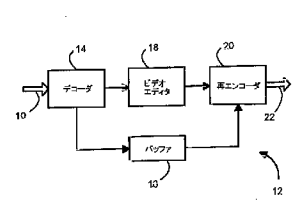
- 16 バックァ
- 20 再エンコーダ
- 22 ビデオストリーム
- 200 コンピュータ
- 202 プロセッサ
- 204 メモリ

【図1】

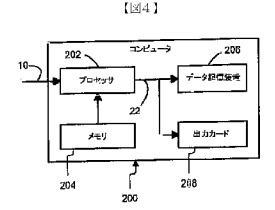


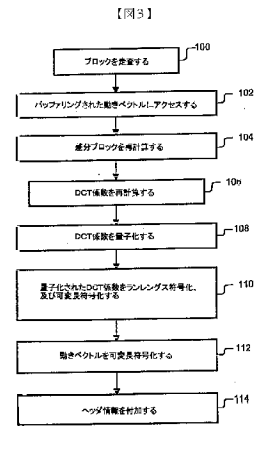
b

$I_0 P_3 B_1 B_2 P_6 B_4 B_5 P_9 B_7 B_8 I_0 B_{10} B_{11} \dots$

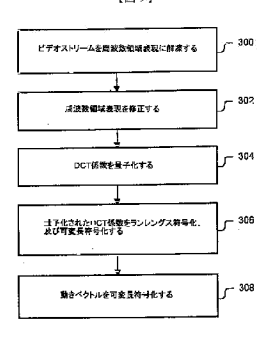


【図2】





【図5】



05 - CN 1255021

08 - EP 1005229

16 - JP 2000165889

21 - KR 2000035571

The apparatus (12) allows a motion vector-compliant data stream (10) to be modified, by decompressing a video stream into a spatial domain representation, and then re-using motion vectors to re-compress the modified spatial domain representation.

DESCRIPTION - A decoder (14) responds to a motion vector-compliant data stream (10) to be modified, for providing an uncompressed domain representation, and a number of motion vectors during decompression of the data stream. A re-encoder (20) responds to the motion vectors and a modified uncompressed domain representation, for providing a second motion vector-compliant data stream (22), by using the motion vectors in the second stream.